PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit		
PB04700	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun (Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2004/004621	30/04/200	15/01/2004		
Anmelder MAN ROLAND DRUCKMASCHINEN A	G			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt.	nerchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt4	Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem B	ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
durchgeführt worden, in der sie einge Die internationale Re	ereicht wurde, sofern unter dies	undlage der internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist. einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der		
		n Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1		
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (siehe Feld II).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung			
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	rde innerhalb eines Monats nac	ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. h dem Datum der Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1		
X wie vom Anmelder vo	orgeschlagen			
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.		
		g die Erfindung besser kennzeichnet.		
b. wird keine der Abbildungen m	nit der Zusammenfassung veröff	entlicht.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004621

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B41F13/46 B41J3/54 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B41F B41J B65B H05K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegrifte) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. US 6 035 782 A (HAAN HENK ET AL) 1-5, 14. März 2000 (2000-03-14) 10 - 18Spalte 3, Zeilen 11-27 Spalte 3, Zeilen 36-45 US 5 518 329 A (BEAUDRY WALLACE J) 1-5, 21. Mai 1996 (1996-05-21) 10-16,18Spalte 1, Zeilen 29-31 Spalte 2, Zeilen 9-42 X US 5 906 156 A (SHIBUYA YASUO ET AL) 1-3, 25. Mai 1999 (1999-05-25) 10-16,18Zusammenfassung; Abbildung 1 Spalte 6, Zeilen 17,18,45-49 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der *A* Veröffentlichung, die den atlgemeinen Stand der Technik definiert. Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder 'nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 15. September 2004 05/10/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Duquénoy, A Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/004621

Kategorie*	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		Deir. Anspruch Nr.
X Y	DE 100 37 616 A (RODI ANTON) 8. August 2002 (2002-08-08) Absätze '0002!, '0006!, '0011!, '0016!	1-3,7, 10-18 8,9
X	EP 0 435 520 A (AM INT) 3. Juli 1991 (1991-07-03)	1-5,10, 12-15, 17,18
	Seite 3, Zeilen 10-24	17,10
Ε .	WO 2004/045953 A (TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE; SCHAEDEL BERTIL (SE)) 3. Juni 2004 (2004-06-03) Seite 11, Zeilen 30-32 Seite 10, Zeilen 3-15	1-5,11, 14,16
X	EP 1 147 893 A (ROLAND MAN DRUCKMASCH) 24. Oktober 2001 (2001-10-24) Absatz '0010! Absatz '0011! Absatz '0005!	1-7,12, 13,17,18
Y	US 6 039 356 A (WARTHER RICHARD O ET AL) 21. März 2000 (2000-03-21) Zusammenfassung	4,5
Y	GB 2 330 451 A (THIN FILM TECHNOLOGY) 21. April 1999 (1999-04-21) Seite 1, Zeilen 1-10,31,32	8,9
٩	US 6 087 196 A (WU CHUNG CHIH ET AL) 11. Juli 2000 (2000-07-11) Zusammenfassung	8,9
1	EP 1 308 705 A (BOSCH GMBH ROBERT) 7. Mai 2003 (2003-05-07) das ganze Dokument	8,9
Jr.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttentlichungen, die zur selben Patentlamitie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/004621

	cherchenbericht es Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	,	Datum der Veröffentlichung
US 6	035782	Α	14-03-2000	KEI	NE		
US 5	518329	Α	21-05-1996	US	5464289	Α	07-11-1995
US 5906156	906156	Α	25-05-1999	JP	2946201	 В2	 06-09-1999
				JP	10286939	Α	27-10-1998
DE 1	0037616	Α	08-08-2002	DE	10037616	A1	08-08-2002
EP 0435520	435520	Α	03-07-1991	US	5043749	 А	27-08-1991
				CA	2031652	A 1	30-06-1991
				EP	0435520	A2	03-07-1991
				US	5136316		04-08-1992
WO 2004045953		03-06-2004	SE	- 523298		06-04-2004	
		•,	SE	0203411		06-04-2004	
				WO	2004045953	• •	03-06-2004
EP I	147893	Α	24-10-2001	DE	20006513		13-07-2000
		— <u> </u>		EP	1147893	A2	24-10-2001
US 6039356	039356	Α	21-03-2000	US	5769457	A	23-06-1998
				US	5495981	•	05-03-1996
				US	4978146		18-12-1990
			US	6769718	- •	03-08-2004	
			US	6305716		23-10-2001	
			US	5743567		28-04-1998	
				US	5863076		26-01-1999
GB 2330451	330451	Α	21-04-1999	 AU	9451098	 A	03-05-1999
				CA	2306384		22-04-1999
				EP	1027723		16-08-2000
				GB	2376344		11-12-2002
			GB	2376565		18-12-2002	
			GB	2376566		18-12-2002	
			WO	9919900	•	22-04-1999	
			US	2002105080		08-08-2002	
				US	2003076649		24-04-2003
			US ·	2004151014		05-08-2004	
US 6087196	Α	11-07-2000	AU	2481599 /	 Q	16-08-1999	
				EP	1051738		15-11-2000
			JP	2002502098		22-01-2002	
			WO	9939373		05-08-1999	
EP 1308705	 08705	Α	07-05-2003	 DE	10153208 <i>A</i>	 \ 1	1E_0E_0002
	<u>-</u>	- •	2. 00 2000	EP	1308705 A	_	15-05-2003 07-05-2003
				1	1300/05 /	1.1	07-05-2003